

Image not found or type unknown



Nutrabasics - Ácido Fólico



Nutrabasics - Ácido Fólico

SKU: 032050419 EAN13: 8436578540181

Descripción

El Ácido Fólico es una vitamina del grupo B, conocida como vitamina B9. Se trata de una vitamina cuyas funciones, aprobadas por la EFSA son:

- Contribuye al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.
- Contribuye a la síntesis normal de aminoácidos.
- Contribuye a la formación normal de células sanguíneas.
- Contribuye a la función psicológica normal.
- Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- Ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.
- Contribuyen al proceso de división celular.

Las fuentes alimenticias del Ácido Fólico son vísceras, verduras de hoja verde, levadura de cerveza y frutos secos. Las cápsulas de Drasanvi incorporan en su composición 400 µg de Ácido Fólico en forma de ácido pteroil-L-glutámico. La cantidad por cápsula aporta el 100% de la Cantidad Diaria Recomendada.

Ingredientes

Celulosa microcristalina (*Agente de carga*), Hidroxipropilmetilcelulosa (*Envoltura*), Estearato de magnesio (*Agente de carga*), Dióxido de silicio (*Antiaglomerante*), Ácido fólico (*Ácido pteroil-L-glutámico 0.4 mg*)

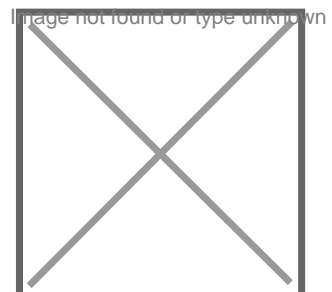
Modo de uso

Producto listo para su consumo. No consumir más de 1 porción al día.

Presentación

Envase de 30 cápsulas de 396,4 mg.
Peso total: 11,89 g (0.41 oz)

QR



Advertencias

SUPLEMENTO ALIMENTARIO EN CÁPSULA A BASE DE ÁCIDO FÓLICO. Su uso no es recomendable para consumo por menores de 8 años, embarazadas y nodrizas, salvo indicación profesional competente y no reemplaza una alimentación balanceada.

Información extra

Dosis concentrada y fácil de tomar

Buscamos composiciones que faciliten la toma, reuniendo en una sola dosis la cantidad diaria recomendada.

Cápsulas vegetales

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

Libre de alérgenos

Las cápsulas de Ácido Fólico son elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blísters

Las cápsulas de Ácido fólico se presentan en un envase llamado blísters: Los blísters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, con el fin de asegurar su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo

Información nutricional

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Porción: 0.4 g (1 cápsula) Porciones por envase: 30

| | 100 g | Porción |
|-------------------------|--------|---------|
| Energía (Kcal) | 301 | 1.19 |
| Proteínas (g) | 1.00 | 0.00 |
| Grasa total (g) | 0.24 | 0.00 |
| grasas saturadas (g) | 0.35 | 0.00 |
| Hidratos de carbono (g) | 74.3 | 0.29 |
| Fibra (g) | 11.6 | 0.05 |
| azúcares totales (g) | 048 | 0.00 |
| Sodio (mg) | 50.0 | 0.20 |
| | (*) | |
| Ácido fólico (?g) | 101010 | 200% |

(*) % en relación a la Dosis Diaria Recomendada (DDR).

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

